



Delock Tarjeta PCI Express x4 a 2 x SFP ranura Gigabit LAN

Descripción

Esta tarjeta de red PCI Express de Delock proporciona una conexión para dos módulos SFP con una velocidad de transferencia de 1 Gbps. Las ranuras SFP aceptan módulos SFP Gigabit opcionales de Delock para conectar un PC a la red mediante un cable de fibra óptica.



Número de elemento 90480

EAN: 4043619904808 Pais de origen: China Paquete: White Box

Detalles tecnicos

Conectores:

externo: 2 x Ranura SFP para 1 módulo SFP Gbps

interno: 1 x PCI Express x4, V2.1

- Conjunto de chips: Intel 82576
- Velocidades de transferencias de datos: Gigabit Ethernet de hasta 1 Gbps

PCI Express x4 de hasta 16 Gbps

- Admite tramas Jumbo de 9k
- Compatible con PXE

Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC con una ranura PCI Express libre
- Módulo SFP





Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

Image









General

Supported operating system:

Windows 10 32-bit

Windows 7 32-Bit

Windows 7 64-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-Bit

Windows 11

Interface

Externo:	2 x 1 Gigabit LAN SFP Slot
Interno:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Intel® 82576
Velocidades de transferencias de datos:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	perfil bajo
	standard